

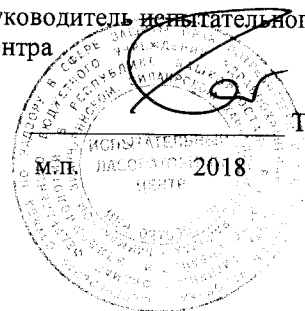
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64900, Расчетный счет: 4050181050002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



Т.В.Мавлютов

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1740 от 30 июля 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. Юридический адрес: 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

3. Наименование образца (пробы): вода нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора: Сельское поселение Ишмурзинский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан. Республика Башкортостан, Баймакский район, д. Богачево, ул. Артамонова, 27, колодец

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.07.2018 с 11:30 до 11:40

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2018 12:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 893 от 23.07.2018

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка (жалоба), поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 175 от 17.07.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 46.18.1740 46

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
4	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

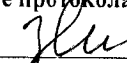
10. Условия проведения испытаний: условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.07.2018 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 1740 дата начала испытаний 23.07.2018 13:15 дата выдачи результата 30.07.2018 16:35					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.07.2018 13:15 Регистрационный номер пробы в журнале 1740 дата начала испытаний 23.07.2018 13:15 дата выдачи результата 30.07.2018 16:35					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,04±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	584±58	1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	17,0±2,6	10	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	1,5	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	120±18	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	120±12	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	50,0±7,5	350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.07.2018 12:55 Регистрационный номер пробы в журнале 1740 дата начала испытаний 23.07.2018 13:10 дата выдачи результата 25.07.2018 08:49					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	33,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	33,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1740 значение показателя жесткость, нитраты превышают нормативные, обнаружено наличие общих колиформных бактерий и термотолерантных колиформных бактерий.

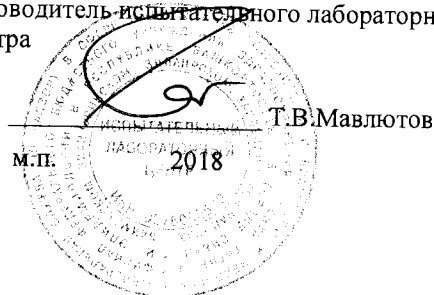
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» в городе Сибай, Баймакском,
 Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах»
 Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева,7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 453833, г.Сибай, ул.Кирова 44, тел/факс.(34775)2-29-73; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026702001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64900, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719110, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.512832

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



Т.В.Мавлютов

М.П.

2018

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1741 от 30 июля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в городе Сибай, Баймакском, Зианчуринском, Зилаирском, Хайбуллинском районах

2. **Юридический адрес:** 453833, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Кирова, 44

3. **Наименование образца (пробы):** вода нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Сельское поселение Ишмурзинский сельсовет муниципального района Баймакский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Баймакский район, д. Богачево, ул. Артамонова, 4, колодец

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 23.07.2018 с 11:50 до 12:00

Ф.И.О., должность: Байсубакова З. Д., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД ; температура +6°C

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2018 12:45

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 894 от 23.07.2018

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка (жалоба), поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 175 от 17.07.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** 46.18.1741 46

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные ЛВ 210--А	23825021	15/3809 от 27.10.2017	26.10.2018
2	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9007002	15/1225 от 25.04.2018	24.04.2019
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	9102042	15/3802 от 30.10.2017	29.10.2018
4	pH-метр - милливольтметр pH-150M	1617	15/3803 от 30.10.2017	29.10.2018

10. **Условия проведения испытаний:** условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 1741 распечатан 31.07.2018

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ


стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.07.2018 13:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 1741					
дата начала испытаний 23.07.2018 13:15 дата выдачи результата 30.07.2018 16:40					
1	Запах	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	0	3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1,0	30	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	2	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.07.2018 13:15					
Регистрационный номер пробы в журнале 1741					
дата начала испытаний 23.07.2018 13:15 дата выдачи результата 30.07.2018 16:40					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,18±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	203±20	1500	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость	мг-экв/дм ³	6,0±0,9	10	ГОСТ 31954-2012
4	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	1,5	ГОСТ 33045-2014
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,005	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	20,0±3,0	45	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	54,0±5,4	500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	30,0±4,5	350	ГОСТ 4245-72
9	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Полянская Э. А., фельдшер-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.07.2018 12:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 1741					
дата начала испытаний 23.07.2018 13:10 дата выдачи результата 25.07.2018 08:50					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	19,0	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Самарбаева З. Д., фельдшер-лаборант					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Сафина З. Г., помощник врача по общей гигиене

В пробе №1741 обнаружено наличие общие колиформные бактерии.